|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗАПРОС НА КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ С ВЕДУЩЕЙ ЦЕПЬЮ | | | | | | | | | | | Дата | | |
| Заказчик | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо  Имя должность тел./факс e-mail | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Тип конвейерной ленты: | | | | | | | | | | | | | |
| □ DP900 | | |  | | | | | |  | |  | | □ DP980 |
| □ DP960 | | | □ DP950 | | | | | |  | |  | |  |
| □ DP920 | | | □ DP910 | | | | | | □ DP940 | | □ DP930 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина [мм]: W | |  | | | Pc | |  | | | | Ww |  | |
| Длина [м]: | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Ø d [мм]: |  | | | | | Диаметр спиральной проволоки  круглый профиль для типов лент: DP960, DP920, DP940 | | | | | | | |
| # axb [мм]: |  | | | | | Профиль спиральной проволоки  Плоский профиль для типов лент: DP950, DP910, DP930 | | | | | | | |
| Ø D [мм]: |  | | | | | Диаметр перекладины | | | | | | | |
| Ø Ds [мм]: |  | | | | | Диаметр несущих полос | | | | | | | |
| s [мм]: |  | | | | | Шаг спирали | | | | | | | |
| t [мм]: |  | | | | | Шаг | | | | | | | |
| ts [мм]: |  | | | | | Шаг направляющей цепи | | | | | | | |
| Tc [мм]: |  | | | | | Шаг цепи | | | | | | | |
| Материал (W.Nr., A ISI,...): | | | | ленты | | | | | | цепи | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристика использования | | | | | | | |  | | | | | |
| Температура [°С]: | | | | | | | |  | | | | | |
| Характеристики окружающей среды (физические, химические): | | | | | | | |  | | | | | |
| Скорость [м/сек]: | | | | | | | |  | | | | | |
| Нагрузка [кг/м2]: | | | | | | | |  | | | | | |
| Существующие ленты (образец, тип, спецификация): | | | | | | | |  | | | | | |
| Данные использования (например, схема направления ленты и приводного механизма): | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

